			International App	No
			PCT/EP	0863
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41M5/38 H01L51/40			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B41M H01L	on symbols)		
Documentat	lon searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are incl	uded in the fields search	neď
1	ala base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practica	l, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
х	WO 02 22374 A (3M INNOVATIVE PROP CO) 21 March 2002 (2002-03-21) page 2, line 9 - line 16 page 4, line 4 - line 9 page 4, line 29 -page 5, line 20 page 6, line 2 - line 30 page 8, line 19	ERTIES		1-6
X	US 2002/098614 A1 (AKAI TOMONORI) 25 July 2002 (2002-07-25) claim 6 page 1, paragraph 3 page 2, paragraph 13 - paragraph page 3, paragraph 43			1-6
X	US 6 284 307 B1 (FUKUZAWA SHINICH 4 September 2001 (2001-09-04) the whole document 	II ET AL)		1-6
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in ar	nnex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th	ant defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international atte attemption of the state of	or priority date an cited to understar invention "X" document of partic cannot be consided involve an inventi "Y" document of partic cannot be consided document is comment is comment is comment is comment in the art. "&" document member	olished after the internation of the conflict with the did the principle or theory ular relevance; the claims ered novel or cannot be evered novel or cannot be evered novel or cannot be ular relevance; the claims ered to involve an inventioned with one or more obtaination being obvious to of the same patent familiar the conflict with the conflict of the same patent familiar the conflict with the conflict	application but underlying the ed invention considered to ent is taken alone ed invention we step when the ther such docu— a person skilled
	actual completion of the international search 2 January 2004		the international search	report
		05/02/2	4	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Whelan,	N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information ... patent family members

International Appl	No	 _
PCT/EP (0863	

Patent document cited in search report		date	ı	Patent family member(s)		Publication date
WO 0222374	A	21-03-2002	AU EP WO	3101301 / 1318918 / 0222374 /	A1	26-03-2002 18-06-2003 21-03-2002
US 2002098614	A1	25-07-2002	JP	2002222694	A	09-08-2002
US 6284307	B1	04-09-2001	JP JP KR	2918037 2000012216 2000006252	A	12-07-1999 14-01-2000 25-01-2000

			PC1/EP-C-/	710863
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41M5/38 H01L51/40			
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B41M H01L	le)		-
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	•		
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank ui	nd evtl. verwendete \$	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 22374 A (3M INNOVATIVE PROP CO) 21. März 2002 (2002-03-21) Seite 2, Zeile 9 - Zeile 16 Seite 4, Zeile 4 - Zeile 9 Seite 4, Zeile 29 -Seite 5, Zeile Seite 6, Zeile 2 - Zeile 30 Seite 8, Zeile 19			1-6
X	US 2002/098614 A1 (AKAI TOMONORI) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Anspruch 6 Seite 1, Absatz 3 Seite 2, Absatz 13 - Absatz 15 Seite 3, Absatz 43			1-6
Х	US 6 284 307 B1 (FUKUZAWA SHINICH 4. September 2001 (2001-09-04) das ganze Dokument	I ET AL)		1–6
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	g Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmek "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer elne Be "P" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Priorität: Anmeldung zugrund Theorie angegebe "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrun erfinderischer Tätl "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunger	sdatum veröffentlicht collidiert, sondern nu teliegenden Prinzips en ist on besonderer Bedet nd dieser Veröffentlich gkeit beruhend betre on besonderer Bedet erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit ndieser Kategorie in für elnen Fachmann	stung; die beanspruchte Erfindung welt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
<u>.</u>	Abschlusses der internationalen Recherche		es internationalen Re	cherchenberichts
	2. Januar 2004	05/02/2	2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter E Whe 1 an ,		

INTERNATIONALER RECHEMIENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seinen Patentfamilie gehören

1	Internationales Ak	en
ı	PCT/EP	10863

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
WO 02223	74 A	21-03-2002	AU EP WO	3101301 1318918 0222374	A1	26-03-2002 18-06-2003 21-03-2002
US 20020	98614 A1	25-07-2002	JP	2002222694	A	09-08-2002
US 62843	07 B1	04-09-2001	JP JP KR	2918037 2000012216 2000006252	A	12-07-1999 14-01-2000 25-01-2000